



ข่าว ประหยัดพลังงาน

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีที่ 1 ฉบับ 11 ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2551

011

เล่าสู่กันฟัง

ยินดีต้อนรับ รวบรวมกระทรวงพลังงานคนใหม่

ชื่อ / ตำแหน่ง นาย วรรณรัตน์ ชาญนุกูล

ตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

Minister of Energy

วันเข้ารับตำแหน่ง 25 กันยายน 2551

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

<http://www.energy.go.th/moen/ActivityDetail.aspx?id=275>

ประชาสัมพันธ์

กระทรวงพลังงาน และ กฟผ. ร่วมมอบหลอดตะเกียบเบอร์ 5 แก่สำนักงาน กปร.

กฟผ. มอบหลอดตะเกียบเบอร์ 5 จำนวน 1,343 หลอด แก่สำนักงาน กปร. เพื่อนำไปลดการใช้พลังงานภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 6 แห่งทั่วประเทศ ผลจะสามารถประหยัดพลังงานได้ประมาณ 300,000 บาทต่อปี และลดการปล่อย CO2 กว่าปีละ 48 ตันต่อปี

นายวิรัช กาญจนพิบูลย์ รองผู้อำนวยการกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้แทน กฟผ. มอบหลอดตะเกียบเบอร์ 5 ขนาด 13 วัตต์ จำนวน 667 หลอด และขนาด 20 วัตต์ จำนวน 676 หลอด รวม 1,343 หลอด แก่ นายโกวิท พงษ์วาณิชย์ รองเลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เพื่อใช้เปลี่ยนทดแทนหลอดไส้ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 6 แห่ง

นายวิรัช กาญจนพิบูลย์ กล่าวว่า การมอบหลอดตะเกียบเบอร์ 5 แก่สำนักงาน กปร. เป็นนโยบายที่กระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้ กฟผ. ดำเนินการสนับสนุน เพื่อเป็นส่วนหนึ่งที่ก่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งจะส่งผลให้สามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 94,000 ล้านหน่วยต่อปี คิดเป็นค่าไฟฟ้าประมาณ 300,000 บาทต่อปี และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 48 ตันต่อปี

นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดผลการรณรงค์ใช้หลอดตะเกียบเบอร์ 5 อย่างต่อเนื่อง กฟผ. จะดำเนินการเปลี่ยนหลอดประหยัดไฟฟ้เป็นตัวอย่างนำร่องภายในวัด จำนวน 400 แห่ง และมีสียัดจำนวน 100 แห่ง ทั่วประเทศ ตามมาตรการ "วัด-มีสียัด...ประหยัดไฟ...รวมใจสมานฉันท์" ซึ่งเป็นหนึ่งใน 11 มาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชน ที่กระทรวงพลังงานมอบหมายให้ กฟผ. ดำเนินการเพื่อเป็นต้นแบบเผยแพร่การประหยัดพลังงานในท้องถิ่น กำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2552

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการเปลี่ยนใช้หลอดตะเกียบเบอร์ 5 จำนวน 6 แห่ง ประกอบด้วย ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร , ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส , ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี , ศูนย์ศึกษาพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี , ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา และศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

ลงวันที่ : 29 ตุลาคม 2551

<http://www.newswit.com/news/2008-10-29/536abc8a4800e3685414ff623b7810ab/>



เรื่องสารน่ารู้

ก.พลังงาน รุก รมรงค์ประหยัดพลังงาน หวังสร้างเป็นวินัยของคนทั้งชาติ ยันราคาน้ำมันลด เป็นโอกาสเร่งเครื่อง 11 มาตรการประหยัดพลังงานต่อเนื่อง มั่นใจดึงผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ลงทุนเพิ่มประสิทธิภาพประหยัดพลังงาน สร้างภูมิคุ้มกันก่อนราคาน้ำมันแพงอีกระลอก พร้อมออกกฎกระทรวงใหม่ บังคับการก่อสร้างอาคารใหญ่ ต้องประหยัดพลังงาน อย่างน้อย 10 %

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการติดตามการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชน ว่า สถานการณ์ราคาน้ำมันปัจจุบัน แม้จะอยู่ในช่วงที่ราคาลดลง แต่กระทรวงพลังงานก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ โดยจะเร่งรัดมาตรการประหยัดพลังงานเพื่อประชาชนทั้ง 11 มาตรการ และขณะนี้ได้มีความคืบหน้าในหลายมาตรการ เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ราคาพลังงานที่ผ่านมา ซึ่งกระทรวงพลังงานหวังว่าจะเป็นการสร้างวินัยการประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพให้กับคนไทยทั้งชาติ

ทั้งนี้ ความคืบหน้ามาตรการเร่งด่วนที่กระทรวงพลังงานจะดำเนินการ ได้แก่ มาตรการสินเชื่อพลังงานสำหรับผู้ประกอบการ โดยกระทรวงพลังงานร่วมกับ 13 สถาบันการเงิน จัดสรรวงเงินกู้ในการดำเนินการประหยัดพลังงาน ให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ในวงเงิน 60,000 ล้านบาทหรือ ESCO fund ส่งเสริมให้ลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และให้ลดต้นทุนด้านพลังงาน ซึ่งจะมอบหมายให้กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) จัดสัมมนาร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(สอท.) และสภาหอการค้าไทย เพื่อรณรงค์ให้ผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ

ที่มา : กระทรวงพลังงาน

ลงวันที่ : 20 ตุลาคม 2551

<http://www.energy.go.th/moen/NewsDetail.aspx?id=289>

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2550 และ 2551

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2550 - 2551		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2551	
	ปี 2550	ปี 2551	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กรกฎาคม	22,280.90	45,472.85	23,191.95	104.09	302.76	0.67
สิงหาคม	51,682.31	38,386.01	(13,296.30)	(25.73)	(7,086.84)	(15.58)
กันยายน	39,155.28	40,881.12	1,725.84	4.41	2,495.11	6.50

- หมายเหตุ** 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กันยายน เปรียบเทียบระหว่างปี 2550 กับปี 2551 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.50 เนื่องจาก มีจัดฝึกอบรมมากขึ้น
- 2.) () ลดลง

